Index of Claims

Application/Control No.

MANGLESH M. PATEL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/662,337

Reexamination
SHIRAISHI ET AL.

Examiner

Art Unit

		4	Rejected									Through numeral) Cancelled							N	N	lon	-El	lec	ted		A		,	λpp	ea	ı			
		=	Allowed						÷			Restricted							ı	li	nte	rfe	rei	nce		0	Objected							
Cla	Claim Date						,	_	_		Claim E						Date	9				Cla		aim	Г	Date					_			
Final	Original	1/30/09										Final	Original											Final	Original									
	5	7								Ц		ш	5 51	L		L			L			L		L	රි 101		Ц		Ц			4	_	4
-	2	V	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	Н		\vdash	52	Н	Н	Н	Н	H	⊢	-	Н	\vdash	ł	⊢	102	Н	Н	-	Н	Н	-	\dashv	-	\dashv
_	3	v	\dashv	\dashv	Н	Н	-	Н	_	Н		-	53	⊢	Н	Н	Н	\vdash	⊢	-	Н	\vdash	ł	⊢	103	Н	Н	_	Н	Н	_	\dashv	+	\dashv
_	4	v	\dashv	\neg	_			Н	_	Н		\vdash	54	Н	Н	Н	Н	-	\vdash	_	Н	\vdash	ł	\vdash	104	\vdash	\vdash		Н	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv
	5	v	\neg	\neg	Н	Н	-	Н		Н			55	Н	Н	Н	Н		Н		Н	\vdash	1	-	105	Н	Н		Н	Н	-	\dashv	+	⊣
	6	v	\forall	\neg				-		Н		-	56	Н	Н	Н	Н	-	\vdash	_	Н	-	1	-	106	\vdash	\vdash		Н	Н		\neg	\dashv	⊣
	7	v	\forall	\neg				Н		Н		-	57	Н	Н	Н	Н		Н		Н		1		107		\vdash		Н			\neg	\dashv	\dashv
	8	v	\neg	\neg		Н		Н		Н		Н	58	Н	Н	Н	Н		Н		П	\vdash	1	-	108	Н	Н		Н	Н		\neg	\dashv	┪
	9	Ý	\dashv	\neg	П	П	Н	П	Н	Н		П	59	П	Н	П	П		Т		П	Т	i	$\overline{}$	109	П	Н	7	Н	Н	\neg	\neg	\dashv	⊣
	10	Ý	\forall	\neg		П	П	П	П	Н		П	60	т	П		П		Т		П		i	-	110	П	Н		Н	П		\neg	\forall	٦
	11	V	\neg			П		П	П	П			61	П	П		П		Г		П		1		111	П	П		П			\neg	\dashv	П
	12	V	\neg			П	П	П	П	П		П	62	П	П	П	П		Г		П		1		112	П	П		П	П		\neg	\dashv	٦
	13	V	\neg			П	П	П	П	П		П	63	П	П	П	П		Г		П	Г	1		113	П	П		П	П		\neg	\dashv	٦
	14	V								П			64			П							1		114		П		П				\neg	┑
	15	V								П			65	П		П							1		115				П			\neg	\neg	┑
	16	V								П			66	П		П							1		116				П			\neg	\neg	┑
	17	V	\neg	\neg						П			67	т		Н	П		$\overline{}$		П	$\overline{}$	1		117		\Box		П	П		\neg	\neg	┑
	18									П			68	П		П						Т	1		118				П			\neg	\neg	П
	19		П							П			69	П		П						П	1		119		П						\neg	П
	20	П	П	\neg						П			70	П	П	П	П		П		П	П	1		120		П		П	П		\neg	\neg	П
	21	П	П	\neg		П				П			71	П	П	П	П		Г		П	П	1		121		П		П	П		\neg	\neg	П
	22	П	П	\neg		П		П	П	П			72	П	П	П	П		г		П	П	1		122		П		П	П		\neg	\neg	┑
	23	П	П	\neg		П		П	П	П			73	П	П	П	П		Т		П		1		123		П		П			\neg	\neg	┑
	24	П	П							П			74	П		П						П	1		124		П		П			\neg	П	٦
	25	П	П					П		П			75	П		П						П	1		125		П		П			\neg	П	٦
	26	П	П							П			76			П						П	1		126		П		П			\neg	П	٦
	27	П	П							П			77	П		П						П	1		127		П						\neg	٦
	28		П							П			78										1		128		П						T	٦
	29		П							П			79	П									1		129								T	٦
	30												80]		130									┚
	31												81	L					Ľ]		131							\Box	I	J
	32												82]		132							⊐		
	33									ᄓ			83	匚				⊏]	二	133						⊐	⊐	┚	┚
	34												84	Ľ		Ľ		Ľ							134	П							J	J
	35		П	_			П			Ш			85	匚	Ш	ட	Ш						J		135	П	Ц	_			\Box	\exists	$_{\perp}$	╝
	36												86	L		L		Ľ					Į	\sqsubseteq	136							\Box	$_{\perp}$	_]
	37	Ш	$_{\perp}$		\Box				\Box	Ш			87	\Box	\Box	\vdash	\Box		L	\Box		\perp	Į	\sqsubseteq	137	\Box	\Box	_]		\Box		$_{\perp}$		
<u></u>	38	Ш		_		Ш	Ш	Ш	L	Щ			88	_		_		_	L	L	Ш	_	Į	_	138		Ш		Ш	Ш	_	_		
L	39	Ш				Ш		Ш		Ш			89	L	Ш	L	Ш	_	┕		Ш	_	l		139	L			Ш					
L_	40	Ш		_		Ш	ш	ш	L	Ш		\square	90	 _	L	_	L	_	<u> </u>	oxdot	ш	_	Į	<u> </u>	140	\perp	Ш		ш	\Box		_		_
<u></u>	41	Ш			ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш		ш	91	L	Ш	L	Ш	_	L	╙	ш	<u> </u>	Į	<u> </u>	141	\perp	Ш	_	ш	\square		_		_1
\vdash	42	Ш	\Box		Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш		\sqcup	92	ш	ш	ш	ш		╙		ш	_	Į	<u> </u>	142	Ш	Ш		ш	ш				_
	43	Ш	Ш			ш	\Box	ш	Ш	Ш		\sqcup	93	\vdash	ш	\vdash	ш		\vdash		ш	_	Į	<u> </u>	143	Ш	Ш	_	ш	ш			_	_
	44	Ш	\Box			Ш			Ш	Ш		\Box	94		Ш	ш	Ш		L		ш		Į	_	144	\Box	Ш						_	_
\vdash	45	Ш							Ш	Ш		\Box	95		Ш		Ш		L			L	Į	_	145	\Box						_		
	46	ш	\Box	_	Ш	ш	Ш	Ш	ш	Ц		\Box	96	\Box	ш	ш	ш	_	L	_	ш	L	Į	\vdash	146	Ш	Ц	_	Ш	Ш		_		_
	47	Ш		_						Ц		ш	97		Ш	\perp	Ш		_				Į		147	Ш	Ш		Ш			_		_
	48	Ш		_						Щ		ш	98	\perp	Ш	\vdash	Ш		_		ш	_	Į	<u> </u>	148	\Box	Ш		Ш			_		_
	49	Ш		_			\Box			Щ		ш	99	\perp	Ш	\perp	Ш		_			\vdash	Į	<u> </u>	149	Ш	Ш	_	ш			_		_
	50	Ш											100										1		150									